(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-50244

(P2001 - 50244A)

(43)公開日 平成13年2月23日(2001.2.23)

(51) Int.Cl."		識別記号	Fi		<u>7</u> -	-73-11(参考)
F 1 6 C	11/04		F 1 6 C	11/04	V	3 J 1 0 5
G06F	1/16		G09F	9/00	3 1 2	5 G 4 3 5
G09F	9/00	312	H01R	35/04	F.	
1101R	35/04		G 0 6 F	1/00	3 1 2 F	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 16 頁)

(21)出膜番号

特願平11-220877

(71)出願人 000001443

(22)出顧日

平成11年8月4日(1999.8.4)

カシオ計算機株式会社 東京都渋谷区本町1丁目6番2号

(72)発明者 高橋 優

東京都東大和市桜が丘2丁日229番地 カ

シオ計算機株式会社東京事業所内

(74)代理人 100074985

弁理士 杉村 次郎

Fターム(参考) 3J105 AA05 AB22 AB47 AB49 AB50

ACO7 BB03 BB22 DA01 DA13

5C/135 AA00 AA07 AA16 AA18 DD03

EE13 EE16 EE17 EE41 EE50

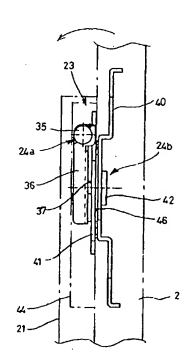
GG41 LL08

## (54) 【発明の名称】 ユニット回動支持機構

#### -57、【要約】

【課題】 十分な取付強度を確保できるユニット回動支持機構を提供する

【解決手段】 装置な体のアーム部村21に行して、第 2ピンジ部材24aにより表示ケース2をその表裏反転 方向に同動可能に支持し、かつ同転支持部村24bにより表示ケース2をその表示面の面方向に同動可能に支持 し、表示ケース2を表裏反転させ、かつ表示ケース2を 表示前方向に回転させて構動さと縦向きとに切り換え、 表示形態の多様化を図るほか、特に、第2ピンジ部村24aの一材の間定版36に回動可能に取り付けられた同動幅35にその幅方向に沿って連結補強版37を間定し、回転支持部村24bの第1支持板40が連結補重板37に間定し、これにより第2ピンジ部村24aと回転支持部村24bとを通過に連結し、機構全体の大型化を助ぎ、低コストで、十分な取付強度を確保する



ı

## 【特許請求の顧問】

【請求項1】装置よ体にアーム部材を合して取り付けられるユニットと、前述アーム部材に対して前加ユニットをその表裏収配方向に回動可能に支持する第1回動支持手段と、前述アーム部材に対して前述ユニットをその取付面方向に回動可能に支持する第2回動支持手段とを備えたユニット回動支持機構において、

主主第十回動文持手段は、主記アーム部れの色楽部に表 定された一時の固定部特性、これら一時の固定拡射に関 維が運動可能に取り付けられた回動軸と、この回動軸に その軸方向に沿って固定された連結補強板とを構え、

的記第2回動支持手段は、重記ユニットの取付面に固定 された第1支持部村と、前記連結補強敗に固定された第 2支持部村と、前記第1支持部村を前記第2支持部村に 初して前記回動軸と当行な前記ユニットの取付面方向に 回転可能に連結する連結軸とを備えたことを特徴とする ユニット回動支持機構

【請求項2】前記第1回動支持手段は、前記上特の固定 法材と前記回動館の調整器とを所定の負荷をもって締め 付ける締結部材を備え、

前記第2回動支持手段は、重記連結軸により連結される 前記第1支持部材と前記第2支持部材とを所定の負荷を もって押え付ける押え部材を備えていることを特徴とす る請求項1記載のユニット回動支持機構

【請求項3】前記第2回動支持手段は、前記ユニットが 90 回転するごとに、前記ユニットを位置規制する回 転規制部材を備えていることを特徴とする請求項 1また は2記載のユニット回動支持機構

【請求項4】前記第2回動手段の前記建結軸には、接続 ケーブルが挿通するケーブル挿通孔が形成されていることを特徴とする請求項1~3のいずれか記載のユニット 回動支持機構

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ワードプロセッサやパーソナルコンピュータなどの特報先理装置に用いられ、この情報処理装置の装置本体にアーム部材を介して表示ケースなどのユニットを回動可能に支持するユニット回動支持機構に関する

#### [0002]

【使来の技術】ハーソナルコンピュータなどの情報的理 装置においては、装置本体上にユニットである表示ケースを回動可能に取り付け、使用しないときに表示ケース を装置本体上に重ね合わせて閉じ、使用するときに表示 ケースを装置本体上に重ね合わせて閉じ、使用するときに表示 ケースを装置本体上に重ねさせて起立させるラップトッ プ質やノート間のものが広く知られている。しかし、こ の種の情報処理装置では、ユニットである表示ケースが 装置本体上で回動して確認した状態で起立する構立であ るから、表示ケースに設けられた表示部が常に一定の向 き、つまり構向きまたは疑向きのいずれかの状態で、表 京都の強き角度が変わる表示形態をよるだけで、表示部 の表示形態が限られていた。

【0003】そこで、従来では、装置とは上にアームだれを上下方的に回動可能に取り出げ、このアーム団材にユニットである表示ケースをその表表反動方向に回動可能でかつ表示面方向にも回動可能に取り出げ、これによって一ム部材を上下方向に回動させて表示ケースを装置と原の領導角度に傾けたり、あるいは表示ケースを研究と縦向きとに変えたりすることにより、表示形態の多様化を図ったものが開発されている。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】このような情報を理装置では、アーム部材に対して表示ケースをその表裏反転方面に回動可能に支持する第1回動支持部材と、アームは材に対して表示ケースをその表示宣布向に回動可能に支持する第2回動支持部材とを備え、これら第1、第2回動支持部材を相互に連結する必要があるが、第1、第2回動支持部材を単に直結させた環境を採用すると、上分な取付強度を確保することができないという問題がある。なお、取付強度を確保するために、第1、第2回動支持部材の各部品の強度を高めると、第1、第2回動支持部材の各部品の強度を高めると、第1、第2回動支持部材からなる回動支持機構全体が大型化し、コスト高になるという問題が生じる。

【0005】この発明の課題は、機構全体が大型化せず、低コストで、上分な取付施度を確保することができるユニット回動支持機構を提供することである

# [0006]

【課題を解決するための手段】この発明は、装置本体に アーム部材を介して取り付けられるユニットと、前記ア ーム部材に対して前記ユニットをその表裏反転方向に回 動可能に支持する第1回動支持手段と、前記アーム部村 に対して前記ユニットをその取付面方向に回動可能に支 持する第2回動支持手段とを備えたユニット回動支持機 構において、前記第4回動支持手段は、前記アーム部材 の先端部に固定された一対の固定部材と、これら一句の 固定部材に両端が回動可能に取り付けられた回動軸と、 この回動軸にその軸方向に沿って固定された連結補強板 とを備え、前記第2回動支持手段は、前記ユニットの取 付流に固定された第1支持部材と、前記連結河強板に固 定された第2支持部村と、前記第1支持部村を前記第2 支持部材に対して前記回動軸と平行な前記ユニットの取 付而方向に回転可能に連結する連結軸とを備えたことを 特徴とする。

【0007】この発明によれば、第1回動支持手段の回動軸を中心に装置大体のアーム部村に対してユニットをその表裏反転方向に回動させることができ、また第2回動支持手段の連結軸を中心に装置大体のアーム部村に対してユニットをその取付面方向に回動させることができ、これによりユニットを表裏反転させることもに、ユ

ニットを横向きと縦向きとに切り換えることができ、しかも第1回到支持手段の回動軸にその軸方向には、工連 結列強权を固定し、この連結列強权に第2回動支持手段 の第2支持部料を固定したので、第1回動支持手段と第 2回動支持手段とを連結列強反により強固に連続することができ、これにより装置金体が大型ではず、乗立ストで、一分な取付強度を確保することができる。

【0008】この場合、請求項2に出版のごとく、重記 第十回動文持手段は、並記一時の国主部村と前記回組織 の周執照とを運定の負荷をもって総め付ける締結照村を 備え、前記第2回動支持手段は、前記連結軸により連結 とれる前記第1支持部村と前記第2支持部村とを明显の 負荷をもって押え付ける押え部村を備えていることによ り、第十回動支持手段によりユニットをその表裏収配方 室に回動とせても、また第2回動支持手段によりユニットをその取付部方向に回動させても、エニットを任意の回動に置いに終われることがあるに、コニットが移手に 回動しないように、ユニットを任意の回動に置に保持す ることができる

【0009】また、請求項3に記載のごとく、可記的2回動支持手段は、前記ユニットが90回地にするごとに、重記ユニットを位置規則する回動規則活行を備えていることにより、第2回動支持手段によりユニットをその取付面方向に回動させて、ユニットを構向き状態と縦向き状態とに切り換えても、そのいず具かの位置に確実に位置規制して保持することができる。さらに、請求項目に記載のごとく、前記第2回動手段の前記連結軸には、接続ケーブルが延延するケーブル延續行けたり断線されていれば、連結軸のケーブルが通連孔に接続ケーブルを場合けたり断線させたりせずに、良好に接続ケーブルを引き回してユニットと装置本体側とを電気的に接続することができる

#### [0010]

【発明の実施の形態】以下、図1・図26を参照して、この発明のユニット回動支持機構を情報処理装置に適用した一実施形態について説明する。図1は情報処理装置の使用状態を示した幹額類型図、図2はその情報処理装置の財動状態を示した前面館の外観知視図、図3はその裏面側の外観到視図である。この情報処理装置は、パーソナルコンピュータなどであり、縦型の装置本体1とユニットである表示ケース2とを備え、これらがアーム支ニットである表示ケース2とを備え、これらがアーム支ニットであるよう連結された構設になっている。なお、この情報処理装置は、図1に示すように、第1キーボードコ、手書き用の第2キーボード5、およびフィヤレス用の第3キーボード6を備えている。

【0011】装置本体1は、その下部に介室所7が前面 軽に突出して設けられ、この台軍部7により起立した状態で、巨などの破資部8上に破置されるように構成されている。この場合、台軍部7は、その下部が装置本体1の前方に突出し、その上部が装置本体1の前面に位置するように、その前面が円弧状に誇出して形成されてい る。また、この行主部子の引並における行動。日童には、 東京スイッチ9が設けられており、その行動。日童には、 アクセスキー10aや組むキー10bなどが設けられている。 さらに、台南部子の引重における中間部には、取 付門部11が設けられている。

【0012】また、装置もは1には、図2に合けよう に、第1 第3キーボード4-6のうち、手書き用の第 2キーボード5を捕削自在に収納する第1収納部12 と、フィヤルス用の第3キーボード6を揮脱自在に収納 する第2歳結乱13とがそれぞれ有難に開致されて設け られているほか、プロッピー 登録遊標 ディスクトル を着陸可能に装着するプロッピーディスクドライブ15 も右顧に開致されて設けられている。この装置本体上の 右側面には、第1、第2以納第12、13およびプロッ ピーディスクドライブ15の各隅敦朝を開閉自在に塞ぐ 候護カパー16が開閉目在に取り付けられている。な。 お、装置な体工の裏面には、図3に示すように、疲やか。 な湾曲状に突出した湾曲突出部17が上部から下端部に 亘って形成されている。また、台座部7の裏面側には、 第1、第2キーボード4、5の接続ケーブルを収納する ケーブル収録部 いずれも医示せず のケーブル蓋18 が着腕可能に設けられている。

【0013】ユニットである表示ケース2は、図1に示すように、ほぼ長方門状に形成されている。この表示ケース2の前面には表示用限口海2aが設けられている。この表示パネル20が設けられている。この表示パネル20は、液晶表示パネルなどの平面型ディスプレイであり、その表示面20aが表示ケース2の表示面20aの前面に透明なタッチ入力シート。図示せず。が設けられ、これにより表示機能と入力機能とを乗ね備えた構成になっている。また、この表示面20aを装置本体上の前面に対向させた状態で、台車部7よりも上側に位置する装置本体1の前面に対応する大きさに形成されている。

【0014】アーム支持機構3は、図4および図5に示すように、中空でほぼ平板形状のアーム部材21を離え、このアーム部材21の一端部「図4では下端部」が台座部7の前面に設けられた取付円部11内に配置され、この状態で第1ヒンジ記材22により主下方向に回動部能である先端部 図4では上端部 に表示ケース2の表裏反転方向および表示面20aの面方向に受現面が検述するユニット回動支持機構23により表示ケース2の表裏反転方向および表示面20aの面方向にそれぞれ回動可能に連結された構成になっている。この場合に連結された構成になっている。この先端部にほぼV字状の切欠部21aが設けられおり、この均欠部21a内には、ユニット回動支持機構23の検達する一部が収納可能に配置される

【0015】以下、アーム支持機構3の第1ビンジ出行。 22およびユニット回動支持機構23について、区4~ 図18を参照して評価に説明する。第1センジ部村22 は、図4および図6に示けように、アーム部材21のド 地内部における有能およびこれに関接する有能の合併的 7内に頂って設計られた石ピンジ部25%、アーム部標 21の下型内部における利制およびこれに隣接する相関 の台密部7内に買って設けられた机センジ部26と、こ の有ヒンジ語26の回動を制動するダンパ部村27とか ら構成されている。この場合、石ピンジ第25は、図6 に示すように、台南部7の右轄内部に取り付けられる取 付板28と、この取付板28に回転自分に取り付けられ たビンジ軸29年、このビンジ軸29に巻き付けられた 第1コイルばね30aとを備えている。また、左ピンジ 部26は、石ピンジ部25とはば国康、台連部7の左膊 内部に取り付けられる取材板28と、この取材板28に 国配自在に取り付けられたビンジ軸29%、このビンジ 軸29に巻き付けられた第2コイルばね30bとを備え ている

【0016】取砂板28は、図6に分すように、純性の 高い金属板の海端部を指り曲げてコ学次に形成され、そ の中間部が図7に示すように台座部7の取付四部11の 両側に位置する台座部7の内部にそれぞれ取り付けられ ている。ヒンジ軸29は、図6に示すように、取付板2 8の折り曲げられた両端温に回転自在に取り付けられ、 1対4に示すように、その各一端部側が台座部7の取付門 部11内にそれぞれ突出し、この突出した部分が平板状 に形成され、この学板部がアーム部村21の下堀内部の 両側にピス31により取り付けられている。これによ り、アーム部村21は、図4および図7に示すように、 ヒンジ軸29を中心に上下方向に回動するように構成さ れている。なお、ピンジ幅29は、左右のピンジ部2 5、26ごとにそれぞれ朝々に構成されているが、1本 の軸で構成し、その中間法をアーム部封21に周定し、 その高端部をそれぞれ左右の取付板28に回転自在に取 り付けた構成でも良い。

【0017】第1、第2コイルばね30a、30bのうち、右ピンジ部25の第1コイルばね30aは、図6に示すように、取付版28の高幅部間に位置するピンジ軸29に巻き付けられ、その一選部がピンジ軸29に取り付けられているこれにより、第1コイルばね30aは、図6および図7に示すように、アーム部村21の主難部側に取り付けられた表示ケース2が装置まは1の前面網下方に移動して、アーム部村21が下方に向けて回動するときに、その回動には「で回転するピンジ軸29の回転に応じて、アーム部村21が下方に向けて回動するときに、その回動には「で回転するピンジ軸29に移動して、アーム部村21が上方に向けて回動するときに、その回動には「アーム部村21が上方に向けて回動するときに、その回動には「アーム部村21が上方に向けて回動するときに、その回動には「アーム部村21が上方に向けて回動するときに、その回動には「アーム部村21が上方に向けて回動するときに、その回動には「アーム部村21が上方に向けて回動するときに、その回動には「アーム部村21が上方に向けて回動するときに、その回動には「アーム部村21が上方に向けて回動するときに、その回動には「アーム部村21が上方に向けて回動するときに、その回動には「アーム語社会の同意を行からない。

し、これによりアーム部村21を復場させる方向に行移 するように構成されている。

【0018】また、生ヒンジ出26の第2コインばね3 0 bは、図6に示すように、取付板28の編度が間に位 資するヒンジ軸29にほぼ一起の摩擦力をもってスッッ プロ転回能に発き付けられている。すなわち、この第2 コイルばね30 bは、その一層記がヒンジ軸29に取り 付けられ、他需認が自由状態、もしくは取付板28に取り り行けられ、これによりヒンジ輪29に同して異にほぼ 一定の摩擦力を付与するように構改されている。使 て、第2コイルばね30 bは、図6に示すように、アーム窓材21の上端無側に取り付けられた表示ケース2が

て、第2コイルばね30 hは、図6に示すように、アーム無材21の主選維制に取り付けられた表示ケース2が製質本体1の削削機において出き方面に移動して、アーム無材21が出き方面に回動し、これにはってヒンジ軸29が回動するときに、ほば一定の摩擦力をもってヒンジ軸29の外間面をスリップ回転する。この場合、第2コイルばね30 hの摩擦力は、アーム無材21が出き方面に向けて回動しても、表示ケース2が取り付けられたアーム部材21を任意の回動位置に停止させる程度の摩擦力に設定されており、かつ第1コイルばね30 n に蓄積されるばね力よりも大きく設定されている。

【0019】ダンパ部材27は、図6に示すように、左 ヒンジ部26の左側に位置し、この状態で図8に示すよ うに言語語7内に取り付けられている。このダンハ語材 27は、図6に示すように、ダンパ軸32を備え、この ダンパ廟32の右端部にダンパ樹車33が取り付ける。 れ、このダンパ歯車33が左ヒンジ舗26のヒンジ軸2 9の左端部に取り付けられたヒンジ樹車34に噛み合。 い、これによりダンパ軸32が左ビンジは26のヒンジ 軸29と連動するように構成されている。すなわち、こ のダンパ部村27は、アーム部村21の上端部に取り付 けられた表示ケース2の重量を補助的に打ち消すための。 ものであり、アーム部材21が下方に向けて回動すると き、つまりダンパ軸32が図6において欠印で示す時計 国のに回動するときに、ダンパ軸32に制動力を付与し てピンジ軸29の回動を補助的に制動し、また逆に、ア ーム部材21が上方に向けて回動するとき、つまりダン パ軸32が同域において矢印と反対の反時計回りに回動 するときには、ダンパ軸32に制動力をほとんど付りせ ず、ダンパ幅32が滑らかに回転するように構成されて いん。なお、このダンパ部材27の制動力は、第2コイ ルばね30万の摩擦力よりも小さく設定されている。

【0020】一方、ユニット回動支持機構23は、図4 およびべ5に示すように、第1回動支持手段である第2 ヒンジ部付24aと、第2回動支持手段である四転支持 部封24bとからなり、第2ヒンジ部封24aにより表示ケース2をその表裏反転方向に回動可能に支持し、回転支持部封24bにより表示ケース2をその表示面20 aの而方向に回転可能に支持するように構成されている。すなわち、第2ヒンジ部封24aは、図9に示すよ うに、回動軸35と、この回動軸35の電流圧をそれぞれ回動可能に支持する一層の固定板36と、回動軸35 の中間にに固定された連結補土板37とから構成されている。回動軸35は、区4に示すように、アーム部で21の上海内部に配置され、その中間部がアーム部村21の的欠第21a中に位置した状態で、電源部がアーム部村21の上海内部の電視に挿入されている。一点の周里板36は、区9に示すように、回動軸35の周海部にどえなどの締結部付36により回転可能に取り何に合れ、この状態で図4に示すようにアーム部村21の上海内部の両側に取り付けられている。

【0021】この場合、締結部付3.8は、一号の固定板 36の両側面にそれぞれ平フッシュを配置し、この状態 でスプリングフッシャを介してピスにより一号の固定板 3.6と回動軸3.5とを締め付けることにより、その締結 力に応じて一個の固定板36と回動幅35との相同的な 河原に対して運産の負荷を行与し、これにより両者が移 手に回動しないように、一句の固定板36に回動軸35 の両端はを回動可能な状態で連結するように構設されて いる。連結補強板37は、剛性の高い金属板からなり、 図9に示すように、回動軸35の中間部にその軸方向に 治ってリベットなどで強固に固定され、図4に示すよう にアーム無材21の切欠部21a内に収納可能に配置さ れ、この状態で図10~図12に示すように回動場35 を中心にその回動軸35と共に回動し、これにより回転 支持部村246を表示ケース2と共に回動移動させるよ うに構成されている。

【0022】回転支持部材24bは、区4、図10回図17に示すように、表示ケース2の裏面に固定された第1支持板40と、第2ヒンジ部材24aの連結研遊板37に取り付けられた第2支持板41と、第1支持板40と第2支持板41とを表示ケース2の表示パネル20の面方向に回転可能に連結する連結部材42と、表示ケース2が90回転するごとに表示ケース2を位置規制する回転規劃部材43とを備え、図4および図5に示すように、第2支持板41、連結部材42、および回転規制部材43が第2ヒンジ部材24aの連結研強板37と集にV字状のカバーケース44で覆われてアーム部材21の均欠法21a内に収納可能に配置されるように構成されている

【0023】第十支持板40は、図13および《14に示すように、ほぼ「エ」字状に形成された金属板からなり、表示ケース2の裏面側内面に固定されている。第2支持板41は、アーム部材21の均欠第21a内に配置される大きさで、ほぼ門板状に形成され、その中心部に同転孔。図示せず。が形成され、図15に示すように、第2ヒンジ部材24aの連結補強板37にピス45により強固に固定され、これにより第2ヒンジ部材24aの同動軸35および連結補強板37と共に回動移動するように構成されている。連結部材

12は、火棒状の下層面に単細面を約向させて形成した 単円形状の軸部材であり、図10小図12に示すよう に、その一端部が第1支持版40に固定され、この状態 でフッシャ46を全して第2支持版41の回転孔に挿入 され、その性端部に回転規矩部材43の板はね47を全 して押え版48が取り付けられ、この押え版48により 第2支持版41に重定の負荷を付与した状態で、第2支 持版41のみが連続部材42に同して回転するように構 最されている

【0024】回転規範部付43は、図15~図17に示すように、押え取48により第2支持取41に押え付けられて連結部付42に取り付けられた取ばわ47と、この取ばね47に時向する第2支持取41の時空に連結部付42の中心から90の開き角度をもって設けられた2つの突起部49とからなり、第1支持取40と第2支持取41とが組結的に90回転するごとに、取ばね47がいずれか一方の突起部49に乗り上げて、第1支持取40と第2支持股41との相対的な回転のを重くすることにより、第1支持股40と第2支持股41との相対的な回転のを重くすることにより、第1支持股40と第2支持股41との相対的な回転の設置を規制するように構成されている

【0025】ところで、このような国転支持部村24b は、図13および図14に示すように、連結部付42に より第1支持板40、第2支持板41、および回転規制 部材43を組み付けた状態で、第1支持版40を表示ケ ース2の裏面内側に取り付け、これにより表示ケース2 の裏面に設けられた円形孔50から第2支持板41を露 出させ、この露出した第2支持板41を第2ビンジ滞材 24 a の連結補強板37に取り付け、この状態で第2支 持板41、連結部材42、および回転規制部材43を第 2ヒンジ部材24aの連結補強版37と共にV字状のカ バーケース44で覆い、このカバーケース44を第2支 特板4.1に取り付けている。これにより、表示ケース2 は、アーム部材21の第2ヒンジ部材24aの回動輸3 **5を中心に表示ケース2の表裏反転方向に回動するとと** もに、回転支持部封24bの連結部封42を中心にカバ ーケース44に対して表示面20aの面方向に相対的に 回転するように構成されている。

【0026】この場合、表示ケース2の裏面に設けられた円形孔50は、その中心が表示ケース2の裏面の中心がら上方に少し離れた位置に形成されている。これに応じて第1支持板40も、表示ケース2の裏面内飼にその中心よりも少し上方に位置して取り付けられており、これに伴って連結部村42の中心も、表示ケース2の裏面の中心から上方に少し離れた位置に位置している。これにより、表示パネル20の表示面20aが装置本体1の前面に表示ケース2が対応し、また表示ケース2の裏面が装置本体1の前面に対向して表示パネル20の表示面20aが前方を向いた達1に示す使用灰態では、表示ケース2が装置本体1の前面において少し高い位置にずれ

て配置される

【0027】なお、表示ケース2には、図18に示すよ らに、装置本体上質から引き出された接続ケーブル51 が回転支持部村24bを通して接続されている。すなわ ち、国転支持部材24bの第2支持板41には、接続ケ ープル51が挿通するケーブル挿通孔52が形式されて いる。これにより、接続ケーブル5十は、装置と体上が らアーム部村21内を通り、回転支持部村24万のカバ ーケース44内に導かれた1、第2支持版41のケーブ ル挿通孔52を通り、第1支持板40の外側近傍に接触 することなく位置して表示ケース2圴に導入されること により、装置本体1と表示ケース2とを電気的に接続し ている。この場合、接続ケーブル5十は、第2支持版す 1のケーブル捕通社52を通り、第1支持収40の外側 **近傍に位置して第1支持板40に接触することなく表示** ケース2内に導入されているので、第1支持板40と第 2支持板41上が相対的に国動しても、接続ケーブル5 1が場合いたの句類したのせず、しかも装置な体1個か ら専用された接続ケーブル51はアーム部打21内を通 るため、外部に露出することがなく、これによっても接 続ケーブル51が傷行いたり切断したりせず、良好に装 置は体工態と表示ケース2とを電気的に接続することが できる。

【0028】次に、このような情報処理装置の作用につ いて説明する。この情報処理装置は、図1~図3に示す ように、装置本体上の下部に設けられた台座部7により 装置本体上が異などの載置面8上に起立した状態で緩型 に載置される。このため、この情報処理装置では、従来 の構置き型の場合に比べて、載置面積を小さくすること ができる。この状態で情報処理装置を使用しないときに は、図2および図19に示すように、表示ケース2内の 表示パネル20の表示面20aを台座部7よりも上側に 位置する装置な体工の前面に対向させ、表示ケース2の 裏面を前方に向けた状態で、表示ケース2を装置本体工 の前面に密着させて対応させることにより、表示ケース 2およびアーム部材21が台座部7から前方に突出せず に、表示ケース2が収納状態となる。このため、装置全 **体をコンパクトにすることができるとともに、載置面8** 上の作業スペースを十分に確保することができる。

【0029】また、この状態では、表示パネル20の表示面20aが装置も体上の前面に対応して、表示パネル20が外部に露出することがないため、表示パネル20の表示面20aが汚れたり場付いたりせず、良好に表示パネル20を候渡することができる。さらに、このような情報処理装置では、図2に示すように、装置本体上に設けられた第1、第2取納部12、13に第2、第3キーボード5、6を種間可能に収続することができるので、これによっても装置全体のコンパクト化を図ることができるほか、特に、使用しないときに第2、第3キーボード5、6が埃などで汚れたり、邪魔になったりしな

いため、第2、第3キーボード5、6の使い特子が良い。

【0030】一月、この情報処理装置を使用する場合には、まず、図19に示すように、表示ケース2内の表示 図20 aが装置素体1の重重に対向した記述状態がら、図20に示すように、表示ケース2を装置また1の軽重電下方に移動させて載置電器上で表示パネル20の表示面20 aが上方を向く第十操作状態へ上表示ケース2を回動移動させる。このとさには、図4に示すように、アーム部科21が第1ヒンジ部22の左右のヒンジ軸29を中心に同様に欠単で示す下方に向けて回動し、これに伴って左右の各ヒンジ軸29も回動する。すると、図6に示すように、右ヒンジ部25のヒンジ軸29の回動に応じて第1コイルばね30aが展じられ、加2コイルばね30bが相対的にスリップ回転するととコイルばね30bが相対的にスリップ回転するとと、ダンパ部科27のダンパ軸32が回転する

【0031】このように、石ピンジ部25の第1コイルはね30aが展じられると、第1コイルはね30aにはねりが蓄積される。また、左ピンジ部26の第2コイルはね30bほピンジ軸29の回動に応じて相対的にスリップ回転するが、ピンジ軸29に対してほぼ一定の摩擦力を付与してピンジ軸29の回動を制動するため、このピンジ軸29を介してアーム部材21の回動が制動される。このため、第1、第2コイルばね30a、30bによって、アーム部材21の下方への回動が助げられるので、アーム部材21を下方に回動させるための動作力が重くなり、アーム部材21が急激に下方に向けて回動することがなく、アーム部材21を任意の回動位置に停止させることが可能になる

【0032】このときには、ダンパ部材27がダンパ軸32を制動するので、このダンパ軸32に連動するだヒンジ掘26のヒンジ軸29の回動が補助的に制動される。このため、このダンパ部材27によってもアーム活材21の下方への回動が妨げられることになり、アーム活材21を下方に回動させるための動作力が更に重くなる。このため、表示ケース2を下方に向けて移動させる。このため、表示ケース2を下方に向けて移動させる。このため、表示ケース2を押し下げることのできる動作に応じてアーム部材21を回動させることができ、これによりアーム部材21の回動動作を安定させることができ、しかも占手ゲース2の重量が重くても、アーム部材21に関わり、アーム部材21個の全重量が重くても、アーム部材21を確実に任意の回動位置に停止させることができる。

【0033】この後、図20に示すように、表示パネル 20の表示値20aが上方を向いた第十操作状態から、 表示ケース2を主方に移動させるとともに、表示ケース 2を第2ヒンジ部材24aの回動輸35を中心に表裏反 転方向に回動させ、図21に示すように、装置ま体1の 前面に表示ケース2の裏面を対向させて、表示パネル2 0の表示面20aを削りに向けた第2様で状態へ上表示 ケース2を回動移動させる。このときには、まず、第1 ヒンジは村22を中心にアーム部村21を上方に回動さ せて表示ケース2を上方に移動させる。すなわち、第1 ヒンジは村22の有ヒンジボ26の第2コイルは430 bによる摩擦りに拉してアーム部村21を上方に向けて 回動させると、ダンパ部村27はダンパ軸32に制動し を付与しないため、ダンパ軸32がヒンジ軸29に連動して回動するが、有センジボ25の第1コイルは初30 aが蓄積したばねりによりアーム部村21を上方に向けて に回動させるように付勢するので、軽い力でアーム部村 21を上方に回動させて表示ケース2を上方に移動させることができる。なお、このときにも、アーム部村21 を任意の位置に停止させることができる

【0034】このように、アーム部材21を上方に回動させ、表示ケース2を表集反転させるとさには、図10平区12に示すように、ユニット回動支持機構23の第2ヒンジ部材24aの回動軸35を中心に連結新強敗37および回転支持部材24bと比に表示ケース2を180回動軸35が一対の固定股36に締結部材38によの所定の負荷をもって回動可能に締結されているので、回動軸35を中心に表示ケース2側を回動させても、任意の回動位置に停止させることができる。これにより、図21に示すように、装置本体1の前面に表示ケース2の裏面が対向し、表示パネル20の表示面20aが前方を向いた第2機作状態になる。

【0035】この状態では、回転支持部材24bの連結 部材 1 2の中心が表示ケース2の裏面の中心から上方に 少し離れているので、表示ケース2が図19に示す収納 状態のときよりも、図21に示すように少し高い位置に 配置される。しかし、この状態では、図19に示す収納 状態とはぼ同じ大きさの縦型形状になるため、従来のよ うな構置き型の場合に比べて載置面積を小さくすること ができ、これによっても載置面8上の作業スペースをデ 分に確保することができる。また、この状態では、図上 に示すように、装置水体1の手前側に第1キーボード5 を配置するとともに、装置本体主の第1収納部12から 手書き用の第2キーボード6を取り出し、第2収納部1 3からフィヤレス用の第3キーボード子を取り出し、こ れら第2、第3キーボード6、7を第1キーボード5と 共に装置本体上の手前側に配置することにより、第1つ 第3キーボード5~7を適宜選択して情報を入力するこ とができる.

【0036】また、この情報処理装置では、アーム支持機構3のアーム部村21の一機部が台車部7の取付門部 11内に第1ヒンジ部村22により上下方向に回動可能 に取り付けられ、アーム部村21の他機部に表示ケース 2が第2ヒンジ部村24aにより表裏反転方向に回動可 能に取り付けられているので、表示ケースとが装置まま 1の前面に対応した後19に示す収納状態を除く状態、 例えば、戦闘軍8日で表示パネル20の表示軍20aが 上方を向いた図20に示す第1操作状態、あるいは表示 ケース2が表裏収転して表示パネッ20の表示面20a が前方を向いた区21に合す第2換件状態において、第 1ビンジ団材22を中心にアーム団材21を出下方向に 適能回動させるとともに、第2ヒンジ部村24aを申心 に表示ケース2を表裏反射方向に新定角度が計画動きせ ることにより、図22に示すように、装置な体1の前方 に表示ケース2を傾斜させて配置することができ、これ により表示パネル20を見やすい預約角度に調整するこ 上ができる。このときには、第1日ンジ部村22を中心 にアーム部村21を上下方向に所定角度だけ回動させる ことにより、表示パネル20が見やすい高さになるよう に、表示ケース2の高さをも調整することができる。特 に、表示ケース2の下端部を検置面8に当接させれば、 表示ケースとおよび装置本体上を安定させた状態で、表 ポパネル20を適宜毎けることができる。

【0037】この場合、表示パネル20の表示面20a に透明なタッチ入力シート。区景せず。が設けられてい ることにより、表示パネル20の表示面20ヵが装置な 体1の前面に対向した図19に示す収納状態を除く状 悪、例えば、図20に示すように表示パネル20の表示。 面20 a が載置面8上で上方を向いた第4操作状態、あ るいは図21に示すように表示パネル20の表示面20 aが前方を向いた第2操作状態、もしくは図22に示す ように表示ケース2が装置太休士の前方に傾斜して配置 された状態において、表示パネル20のタッチ入力シー トから入力ペンなどで情報を入力することができ、これ により入力形態の多様化が図れる。特に、図20に示す ように表示パネル20の表示面20aが上方を向いた第 1操作状態では、表示ケース2の手前側の端部を載置面。 8上に当接させて表示ケース2を少し傾けた状態にする ことにより、入力ペンなどによる入力操作が良好にで き、しかも表示ケース2の裏面のほぼ中央部がアーム部 **彗21により支持され、かつ表示ケース2の手前側の端** 部が載置面8上に当接していることにより、表示ケース 2を安定させた状態で保持することができ、これによ の、よの一層、良好に入力操作ができる。

【0038】さらに、この情報処理装置では、、21に記すように、表示ケース2の裏面が装置本体1の順面に対向し、表示パネル20の表示面20aが協向き状態で明方を向いた第2機作状態から、図23に示すように、表示ケース2をその表示パネル20の面方向に00回転させることにより、図24に示すように、表示ケース2を綴向き状態に切り換えることができる。このときには、図15~図17に示すように、回転支持部材24bの連結部材42を中心に表示ケース2に取り付けられた第1支持版40が第2ヒンジ部材24aの連結補強版3

7に取り付けられた第2支持校41に対して相互的に同 転する。この場合には、第2支持校41が押え校48により第1支持校40に押え付けられているので、表示ケース2に明前の負荷が付与され、これにより任意の回転 位置に表示ケース2を保持することができる。

【0039】このように表示ケース2が表示パネル20 の元方向に回転するときには、回転支持活材24bの連 特部付42の中心が表示ケース2の裏面の中心から出た に少し離れているとともに、装置なは1の平部の台階部 7に取付門部11が設けられていることにより、表示ケ ース2の下端部が台座部7に接触することがなく、表示 ケース2を確実かつ良好に国転させることができる。そ して、表示ケース2が90 回転すると、回転製紙部件 4.3の板ばね4.7が第2支持板4.1に設けられた一方の 実起法49から他方の突起法49に当接して乗り上げる ので、第1支持板40の回転が規制され、これにより表 宗ケース2を90 回転させた凝定き状態で確実に保持 することができる。このような表示ケース2の面方向へ の国連は、図20に示すように、表示ケース2を装置な 休丁の計画與下方に移動させて載置面8主で表示パネル 20の表示面20 aが横向きで上方を向いた第1操作状 態においても、表示ケース2をその表示パネル20の面 方向に90 回転させることにより、上記と同様、表示 "一ス2の端部が台座部7に接触することなく、図25 に示すように、表示ケース2を縦向き状態に切り換える ことができ、これにより表示形態の多様化を図ることが

【0040】さらに、この情報処理装置では、表示ケー ス2が装置玉休1の前面に対応した図19に示す収納状 態を除く状態、例えば、図25に示すように載置面8主 で表示パネル20の表示面20aが統向きで上方を向い **た第主操作状態、あるいは図24に示すように表示ケー** ス2が表裏反転して表示パネル20の表示面20aが縦 向きで前方を向いた第2操作状態のいずれにおいても、 第1ビンジ部材22を中心にアーム部材21を上下方向 に適能制動させるとともに、第2ピンジ部材24 a を中 心に表示ケース2を表裏反転方向に所定角度だけ回動さ せることにより、図26に示すように、装置本体上の前 方に表示ケース2を縦向き状態で衝斜させて配置するこ とができ、これにより表示パネル20を見やすい傾斜角 性は関数することができる。このときにも、「51日ンジ 記付22を中心にアーム部村21を上下方向に河定角変 だは回動させることにより、表示パネル2Oが見やすい 高さになるように、表示ケース2の高さをも調整するこ とができる。この場合にも、表示ケース2の国際国を載 置面8に直接させれば、表示ケース2および装置 4体下 を安定させた状態で、表示パネル20を適宜面けること ができる

【0041】このように、表示ケース2が縦向きの状態 の場合にも、表示パネル20の表示面20aに透明なタ

ラチ入りシート 区語せず が設けられていることによ り、表示パネル20の表示面20aが装置も休1の前面 に対向した。《19に合す収益状態を除く状態、例えば、 **文25に示すように表示パネル20の表示面20aが破** 質面8上で凝向きで上を向いた第1操作状態、あるいは | 翼24 に示すように表示パネル20の表示面20a が凝 向きで創選を向いた第2操作状態、もしくは区26に分 すように表示ケース2が装置は体上の前方に疑問きで領 終して配置された状態のいずれにおいても、表示パネル 20のタッチ入力シートにより情報を入力することがで きる。この場合にも、表示パネル20の表示面20aが 疑向きで上方を向いた図25に示す第1操作状態では、 表示ケース2の手前期の端部を破置面8上に当接させる ことにより、上述した図20に示した横向き状態と同じ 様、表示ケース2を安定させた状態で保持することがで き、より一層、良好に人力操作ができる。

. . . . .

【0042】このように、この情報処理装置のユニット 回動支持機構と3によれば、装置本体工に取り付けられ たアーム部材21の影場部に、第2センジ部材24aに より表示ケースとをその表裏で転方向に回動可能に支持 するとともに、アーム記程21に対して同転支持部程2 4 bにより表示ケース2を表示ケース2の表示面20a の面方向に回動可能に支持したので、回動軸35を中心 に表示ケース2を表表表決。させることができ、また連結 軸42を中心に表示ケース2をその表示面20aの面方 向に回動させて、表示ケース2を構向きと縦向きとに切 り換えることができ、これにより表示ケース2の表示形 態の多様化を図ることができるほか、特に、アーム部標 21の先端部に第2センジ部材24aの一対の固定板3 6を固定し、この一句の固定板36に回動軸35の両端 を回動可能に取り付け、この回動幅3.5にその軸方向に 沿って連結補強板37を固定し、この連結補強板37に 回転支持部村24 bの第2支持版41を開定し、この第 2支持板41に第1支持板40を連結軸42により回転 可能に取り付けたので、第十回動支持手段である第2日 ンジ部村24 a と第2回動支持手段である回転支持部封 2.4.6とを強調に運結することができ、これにより機構 全体が大型化せず、低コストで、十分な取付強度を確保 することができる

【0043】この場合、第2ビンジ部材24aは、一句の制定板36と回動軸150年。記述を所定の負荷をもって締め付ける締結部計38を備え、回転支持版40と第2支持版41とを呼出の負荷をもって押え付ける押え版48を備えていることにより、第2ビンジ部材24aにより表示ケース2をその表裏収配方向に回動させても、また回転支持部材24bにより表示ケース2を発の表示面20aの面方向に回動させても、表示ケース2が勝手に回動しないように、表示ケース2を任意の回動位置に保持することができる。また、回転支持部材24bは、

表示ケース2が90 回転するごとに、表示ケース2を 位置規則する回転規則が付43を備えているので、回転 支持が付24bにより表示ケース2をその表示面20a の面方向に回動させて、表示ケース2を横向き釈應と縦 向き釈應とに切り換えても、そのいずれかの位置に確実 に位置規則して保持することができる

【0044】なお、土記実施門運では、ユニット回動支 特級備23の回転支持部付24bの第2支持版41に接 穏ケーブル31が延過するケーブル挿通孔32を設け、 このケーブの挿通孔52を通して装置な体1幅から導出 された接続ケーブル51を表示ケース2次に導いて接続 するようにしたが、これに限らず、例えば、回転支持部 #2.4bの連結軸42の中心部分に接続ケーブル5.1が 種通するケーブの種類孔を形成し、装置本体上関から導 出された接続ケーブルを連結軸12のケーブル挿通孔に 挿通させて表示ケース2内に導いて電気的に接続するよ うにしても良い。このようにすれば、連結学42の中心 部分にゲーブル挿頭孔が形成されているので、第1、第 2支持板40、41の相対的な回転に応じて接続ケーブ ル5丁が移動することがなく、このため、より一智、接 続ケーブル51を場付けたり断環させたりせずに、良好 に接続ケーブル51を引き回して表示ケース2と装置す 体上側とを電気的に接続することができる。また、上記 実施形態では、ユニットと! こ表示ケース2を用いた情 報処理装置について述べたが、これに限らず、ユニット は、表示部および操作部を備えた制御ケースなどであっ ても良い

#### [0045]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、装置本体に取り付けられたアーム部材に対してユニ ットをその表裏反転方向に回動可能に支持する第1回動 支持手段と、アーム部材に対してユニットをその取付面 方向に回動可能に支持する第2回動支持手段とを備えて いるので、第十回動支持手段によりユニットを表裏反転 させることができるとともに、第2回動支持手段により ユニットをその取付電方向に同動させてユニットを横向 きと縦向きとに切り換えることができるほか、特に、第 1回動支持手段が、アーム部材の先端部に固定された。 対の固定部材と、これら一等の固定部材に両端が回動可 能に取り付けられた国動軸と、この国動軸にその軸方向 に治して固定された連結制造代とを備え、第2回動支持 手段が、ユニットの取付面に固定された第十支持部材 と、連結種強敗に固定された第2支持部材と、第1支持 部材を第2支持部村に対して同動動と平行なユニットの 取付面方向に回転可能に連結する連結軸とを備えている ので、回動軸にその軸方向に沿って固定された連結列強 板に第2支持部材を強調に固定することができ、これに より第1回動支持手段と第2回動支持手段とを強固に連 結でき、このため展構全体が大型化せず、低コストで、 上分な取付強度を確保することができる。

【0046】この場合、第1回動支持再致は、一切の声 定法材と回動軸の問題法とを所定の負荷をもして締め付 ける締結団材を備え、第2回動支持手段は、連結軸によ の連結される第1支持部村と第2支持部村とを刑定の負 荷をもって押え付ける押え採材を備えていることによ の、第十回動支持手段によりユニットをその表裏反転方。 向に制動させても、また第2回動支援手段によりユニッ トをその取付面方向に回動させても、ユニットが移手に 無動しないように、ユニットを任意の無動位置に保持す ることができる。また、第2回動支持手段は、ユニット。 が90 回転するごとに、ユニットを位置規制する回転 期制部材を備えていることにより、第2回動支持手段に よりユニットをその取付面方向に回動させて、ユニット を横向き犯態と縦向き状態とに切り換えても、そのいず れかの位置に確実に位置規制して保持することができ る。さらに、第2回動手段の連結軸には、接続ケーブル が挿通するケーブの挿通孔が形成されていることによ の、連結幅のケーブル挿通孔に接続ケーブルを挿通さ せ、これにより接続ケーブルを傷化けたり断線させたり。 せずに、良好に接続ケーブルを引き回してユニットと装 置太体館とを電気的に接続することができる

## 【図面の領単な説明】

【図1】この発出のユニット回動支持機構を情報処理等 置に適用した。実施形態における使用状態を示した外視 斜視図

【第2】区1の時間処理装置の使用しない収納状態を示した前面側の一部分解した外観線視図。

【図3】図2の裏面側の外観斜視図。

【区4】図2においてアーム部材の一部を取り除いてアーム支持機関を露出させた状態の斜視図。

【図5】図4においてアーム部材を下方に同動させた状態で更に表示ケースを表裏反転させた状態を示した外観 毎記簿

【図6】図4の第1センジ部材を示した郵視図

【図7】図6の石ピンジ部を概略的に示した図4の石朗 語文。

【図8】図6の左ヒンジ部およびダンパ部村を概略的に 示した図4の左側面図

【図9】図4の第2センジ部封を示した郵視図

【図40】図4のユニット無動支持機構を示した右<sup>をつい</sup>図

【図11】図10の状態で第2ヒンジ部村を中心に回転。 支持無対を反時計画のに90 画動させた状態の有期面 図

【図12】図10の状態で第2ヒンジ語材を中心に回転 支持部材を反時計画のに180 回動させて表示ケース を表裏反転させた状態の右側面図

【図13】図1の状態の表示ケースおよびユニット回動 支持機構を分解して前面細から見た鮮製図

【図14】図13の裏面観から見た分解質製図

【図15】図4のユニート回動支持機構を示した拡大に 重図

【ズ16】区15の状態で第1支持版を第2支持板に対して相対的に、(銀紀元)のに新定角便回転させた状態を示した拡大企画区

【図17】図15の決勝で第1支持板を第2支持板に対して用助的に受験が15のに90回動が含せた決勝を示した拡大圧面図

【図18】図4の表示ケースの裏面質に回転支持部件を通じて接続ケーブルを接続する状態を示した要都の分離 報表図

【図19】図2において各キーボードを装置な体内に収納し、表示ケースを装置な体の前面に対応させた使用しない収納決勝を示した外観斜視圏

【図20】図19に示す表示ケースの収納状態から表示ケースを装置本体の創館下方に移動させた第十操作状態を示した外観質測図

【図21】区20に示された第1操作状態から表示ケースを主方に移動させながら表裏反転させて表示ケースの 裏面を装置本体の前面に対向させて表示パネルの表示面 を前面に向けた第2操作状態を示した外観領視図。

【図22】図20に示された第1操作状態と図21に示された第2操作状態との間の状態で、表示ケースを傾けた抗態を示した外観斜視図。

【図23】図21に示された表示ケースの場向さの状態で表示ケースを表示前方向に回転させた途中の状態を示した外観到視図

【図24】図21の状態で表示ケースが90 回転した 緩向さ状態を示した外観容視区。

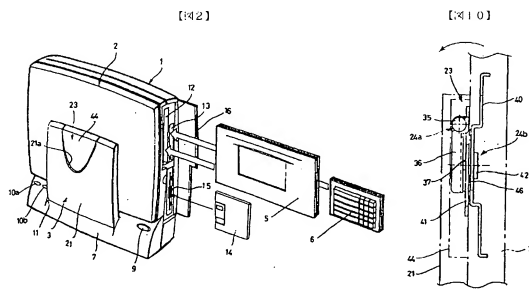
【図25】図20に示された横向きの第1操作状態で表示ケースが90回転した縦向きの第1操作状態を示し

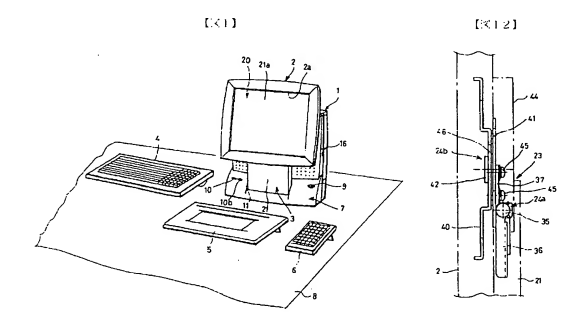
九州副郭建文

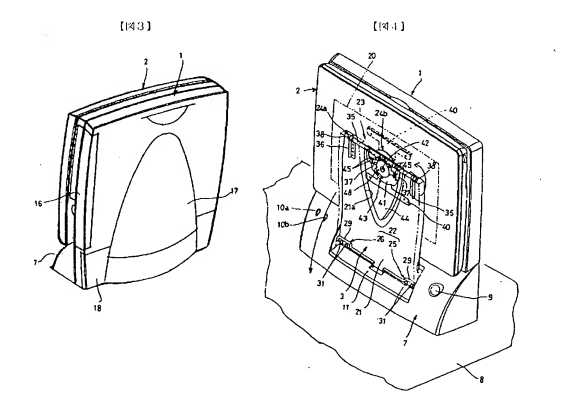
【X26】 X25に示された縦向きの第1操作状態と次 24に示された縦向きの第2操作状態との間の状態で、 表示ケースを縦向きに傾けた状態を示した外観を視案

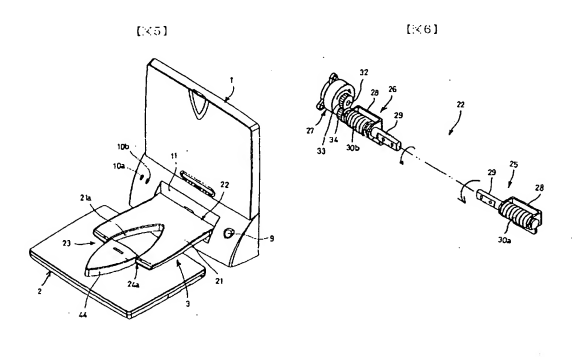
#### 【符号の説明】

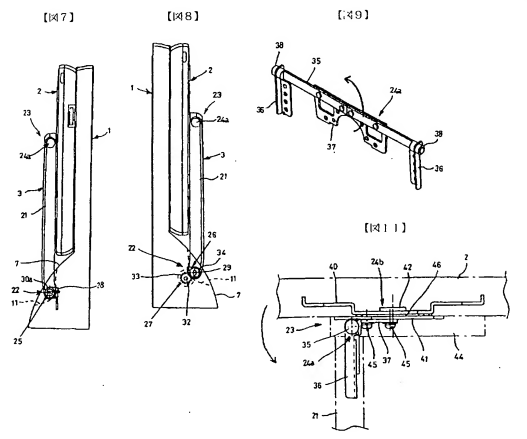
- 1 装置点体
- 2 表示ケース
- 3 アーム支持機構
- 4~6 第1~第3キーボード
- 7 台图图
- 20 表示パネル
- 20a 表示部
- 21 アーム部村
- 22 第1ヒンジ部付
- 23 ユニット回動支持環構
- 24a 第2ヒンジ部村
- 246 国帐支持部材
- 3.5 無動軸
- 36 固定板
- 3.7 連結補強板
- 38 締結部材
- 40 第1支持板
- 4.1 第2支持板
- 12 連結部材
- 4.3 回転規制部材
- 47 板ばね
- 4.8 押入板
- 4.9 突起部
- 51 接続ケーブル
- 52 ケーブル挿通孔

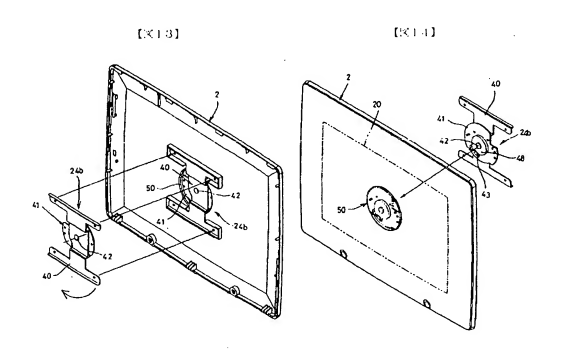


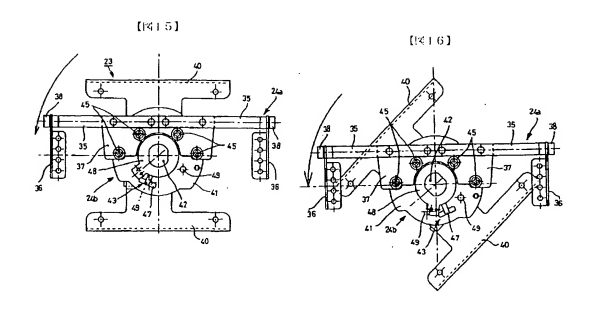




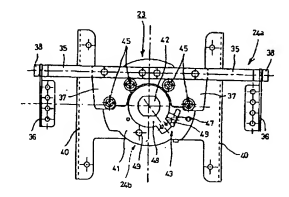




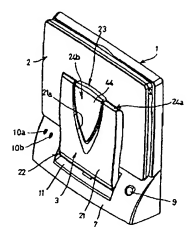




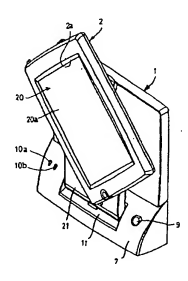
[317]



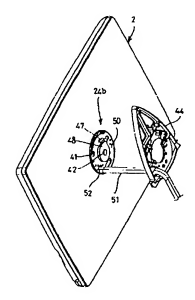
[K19]



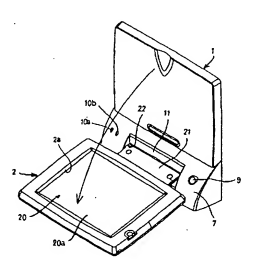
[网23]



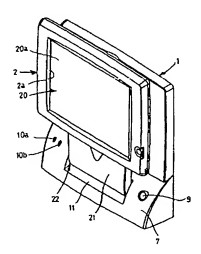
[318]



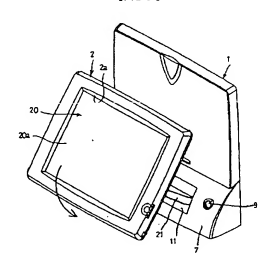
【以20】



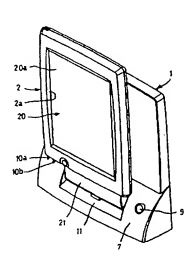
[X21]



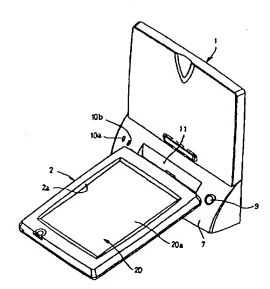
[322]

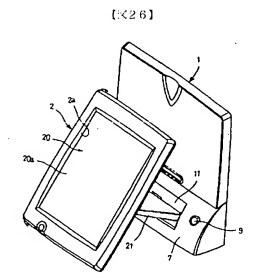


[324]



[||425]





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LÎNES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.